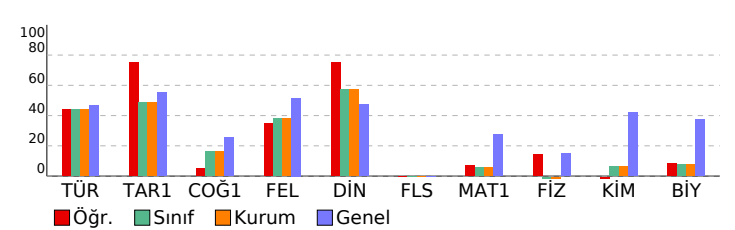


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPEREN ÖCAL				342		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,360	243,220	4	4	4	114	7150
	Puanı Hesaplanan:		11	23	133	10365	
Katılımlar:			11	11	29	139	10760

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	14	17,50	44	17,50	17,50	18,70
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	2,43	2,43	2,77
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	0,80	0,80	1,28
Felsefe	5	2	1	1,75	35	1,89	1,89	2,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	2,86	2,86	2,38
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	7,98	7,98	9,01
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	2,20	2,20	10,97
Fizik	7	2	4	1,00	14	-0,10	-0,10	1,06
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	0,45	0,45	2,95
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	0,45	0,45	2,25
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	0,80	0,80	6,26
Toplam:	120	39	34	30,50	25	28,20	28,20	41,91

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaCEba EDEB A cC cDBcDBBccbBaCcaBbaEbbE
Cevap Anahtarı	B DECEDCBEBDEBCCACACAADBCDBBEAEBDCECBDAEECE
TYT Sosyal	BEeCAbdAa CCdBDEBe
Cevap Anahtarı	B BEDCACAECBBCCBBDEBBBEAEC
TYT Matematik	B C B aB d ddc
Cevap Anahtarı	B BDAECCBACBACABCADCEADCBEEEAEBEBDDCEEDD
TYT Fen	cbE Bcbd c ab a C
Cevap Anahtarı	B DAEEBADBBCEACEEBCCDC

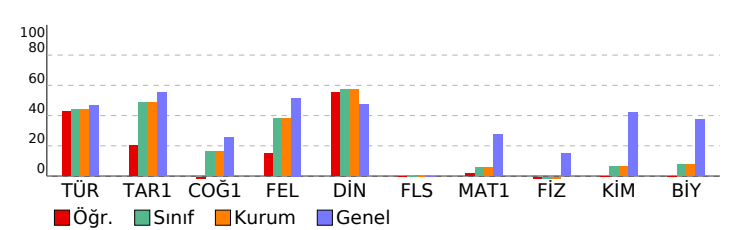


YD TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	14	53
Türkçe	40	21	14	53
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	11	6	44
Tarih-1	5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	3	20
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	5	10
Matematik-1	40	4	5	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	9	15
Fizik	7	2	4	29
Genleşme	1	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayatı etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	0	3	0
Sıvılar	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	2	17
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA				18		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,655	243,220	9	9	9	119	8634
	Puanı Hesaplanan:		11	23	133	10365	
Katılımlar:			11	11	29	139	10760

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▼ 17,50	▼ 17,50	▼ 18,70
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,43	▼ 2,43	▼ 2,77
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 1,28
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,86	▼ 2,86	▲ 2,38
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	4	4,00	20	▼ 7,98	▼ 7,98	▼ 9,01
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,20	▼ 2,20	▼ 10,97
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,10	▼ -0,10	▼ 1,06
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,95
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,25
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 6,26
Toplam:	120	26	18	21,50	18	▼ 28,20	▼ 28,20	▼ 41,91

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	cECEbaBd E CACbbaBCDBaEAcBD bBDaC Cd															
Cevap Anahtarı	B DECEDCBEDEBCCACACAADBCDBBEAEBDCECBDAEECE															
TYT Sosyal	B d bBd BDa B															
Cevap Anahtarı	B BEDCACAACBCCBBDEBBBEAEC															
TYT Matematik	B b															
Cevap Anahtarı	B BDAECCBACBACBACADCEADCBEEEAEBEBDDCEEDD															
TYT Fen	e															
Cevap Anahtarı	B DAEEBADBBCEACEEBCCDC															

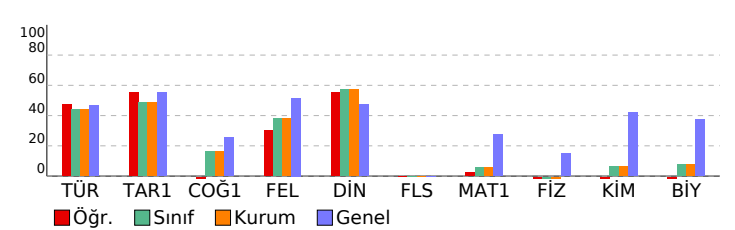


YD TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	20	12	50
Türkçe	40	20	12	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	4	60
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	5	4	20
Tarih-1	5	1	0	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	1	20
FELSEFİYİ TANIMA	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Hız, Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak problemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR				43		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,280	243,220	6	6	6	116	7952
	Puanı Hesaplanan:		11	23	133	10365	
Katılımlar:			11	11	29	139	10760

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	12	19,00	48	▲ 17,50	▲ 17,50	▲ 18,70
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,43	▲ 2,43	▼ 2,77
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 1,28
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,86	▼ 2,86	▲ 2,38
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼ 7,98	▼ 7,98	▼ 9,01
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,20	▼ 2,20	▼ 10,97
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,10	▼ -0,10	▼ 1,06
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,95
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,25
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 6,26
Toplam:	120	31	20	26,00	22	▼ 28,20	▼ 28,20	▼ 41,91

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBcCEEb Dc EeCbEC AeA dBCeBdEAcBDCEDAc
Cevap Anahtarı	A CBDCEEDACDECEBCCCEBACADABCDDBBEAEBDCDEAAE
TYT Sosyal	C BEe c B BdAABBD
Cevap Anahtarı	A CABDECCAABCBBCBEBDBECBAE
TYT Matematik	B
Cevap Anahtarı	A BABDAECCEACBACABCADCEADCDDBEEEADDBEBDDCEE
TYT Fen	e a b
Cevap Anahtarı	A AEDADEBCEBBCEADCBECC

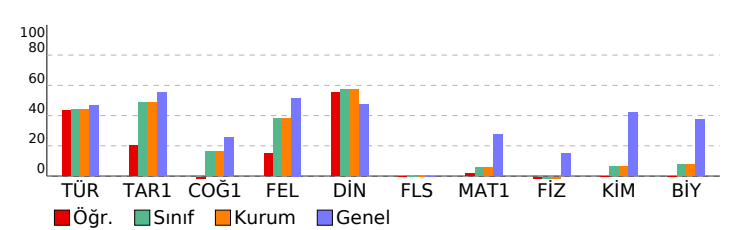


YD TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	22	12	55
Türkçe	40	22	12	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	7	3	70
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	8	5	32
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaatı ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	3	0
Fizik	7	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Ayrırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜMEYRA				1		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,445	243,220	8	8	8	118	8599
	Puanı Hesaplanan:		11	23	133	10365	
Katılımlar:			11	11	29	139	10760

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	11	17,25	43	▼ 17,50	▼ 17,50	▼ 18,70
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,43	▼ 2,43	▼ 2,77
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 1,28
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,86	▼ 2,86	▲ 2,38
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	4	4,00	20	▼ 7,98	▼ 7,98	▼ 9,01
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,20	▼ 2,20	▼ 10,97
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,10	▼ -0,10	▼ 1,06
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,95
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,25
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 6,26
Toplam:	120	26	17	21,75	18	▼ 28,20	▼ 28,20	▼ 41,91

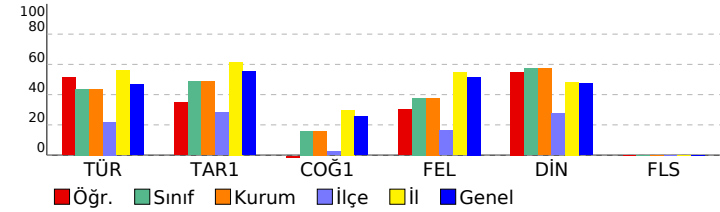
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECEbaBd E CACbbaBCDB EAcBD bBDaC Cd
Cevap Anahtarı	B DECEDCBEDEBCCACACAADBCDBBEAEBDCECBDAEECE
TYT Sosyal	B d bBd BDa B
Cevap Anahtarı	B BEDCACAECBBCCBBDEBBBEAEC
TYT Matematik	B b
Cevap Anahtarı	B BDAECCBACBACBACADCEADCBEEEAEBEBDDCEEDD
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	B DAEEBADBBCEACEEBCCDC



YD TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	20	11	50
Türkçe	40	20	11	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	3	60
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	5	4	20
Tarih-1	5	1	0	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	1	20
FELSEFİYİ TANIMA	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YD TYT 5									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%									
MİRİ					15			12A		TYT Türkçe									
										40 24 14 60									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 183,238	243,220	7	7	7	117	7957												
	Puanı Hesaplanan:			11	23	133	10365												
Katılımlar:			11	11	29	139	10760												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲ 17,50	▲ 17,50	▲ 18,70											
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,43	▼ 2,43	▼ 2,77											
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 1,28											
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,58											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,86	▼ 2,86	▲ 2,38											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00											
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 7,98	▼ 7,98	▼ 9,01											
Toplam:	120	31	19	26,25	22	▼ 28,20	▼ 28,20	▼ 41,91											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		DaCEbdddEaCaACAC baBCDBcEAcBDCEbBDAC CE																	
Cevap Anahtarı		B	DECEDCBEDEBCCACACAADBCDBBEAEBDCECBDAEECE																
TYT Sosyal		cE C b Bdb BBDA B																	
Cevap Anahtarı		B	BEDCACAAECBBCCBBDEBBBEAEC																

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%				
TYT Türkçe														40	24	14	60
Türkçe														40	24	14	60
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar														2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)														1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri														1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM														1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması														1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri														1	0	1	0
Noktalama İşaretleri														2	1	1	50
Cümlelin Ögeleri														1	0	1	0
Yazım Kuralları														2	1	1	50
SÖZCÜK TÜRLERİ														1	0	1	0
Ses Olayları														1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama														2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)														10	7	2	70
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)														8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma														2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma														1	1	0	100
Anlatım Biçimleri														1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle														1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam														1	1	0	100
TYT Sosyal														25	7	5	28
Tarih-1														5	2	1	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.														1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.														1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.														1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.														1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.														1	0	0	0
Coğrafya-1														5	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.														1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.														1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.														1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.														1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.														1	0	0	0
Felsefe														5	2	2	40
FELSEFEYİ TANIMA														1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.														1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.														1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ														1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.														1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.														5	3	1	60
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.														2	2	0	100

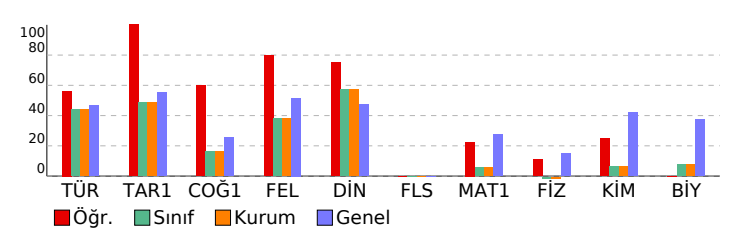


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	24	14	60
Türkçe					40	24	14	60
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM					1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri					1	0	1	0
Yazım Kuralları					2	1	1	50
SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	1	0
Ses Olayları					1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					10	7	2	70
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam					1	1	0	100
TYT Sosyal					25	7	5	28
Tarih-1					5	2	1	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.					1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	0	0
Felsefe					5	2	2	40
FELSEFİYİ TANIMA					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	1	60
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					2	2	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1	0	1	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.					1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.					1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA				88		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,913	243,220	1	1	1	104	3789
	Puanı Hesaplanan:		11	23	133	10365	
Katılımlar:			11	11	29	139	10760

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▲ 17,50	▲ 17,50	▲ 18,70
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,43	▲ 2,43	▲ 2,77
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 0,80	▲ 0,80	▲ 1,28
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,89	▲ 1,89	▲ 2,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,86	▲ 2,86	▲ 2,38
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	1	15,75	79	▲ 7,98	▲ 7,98	▲ 9,01
Matematik-1	40	10	4	9,00	23	▲ 2,20	▲ 2,20	▼ 10,97
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ -0,10	▲ -0,10	▼ 1,06
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,45	▲ 0,45	▼ 2,95
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,25
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▲ 0,80	▲ 0,80	▼ 6,26
Toplam:	120	56	25	49,75	41	▲ 28,20	▲ 28,20	▲ 41,91

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaCabaBdDaBCbACdCAAEBCDBcEAEBDCECBacEcCd
Cevap Anahtarı	B DECEDCBEDEBCCACACAADBCDBBEAEBCDCECBDAEECE
TYT Sosyal	BEDCA AECBBC BBDaBB
Cevap Anahtarı	B BEDCACAECBBCBBDEBBBEAEC
TYT Matematik	B d B C B c C cDCDe E A
Cevap Anahtarı	B BDAECCBACBACABCADCEADCBEEEAEBEBDDCEEEDD
TYT Fen	Dd Be C aaadD
Cevap Anahtarı	B DAEEBADBBCBCEACEEBCCDC

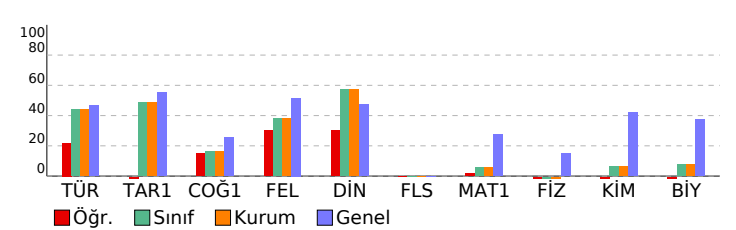


YD TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	14	65
Türkçe	40	26	14	65
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaiki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	7	3	70
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	16	1	64
Tarih-1	5	5	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
FELSEFİYİ TANIMA	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
TYT Matematik	40	10	4	25
Matematik-1	40	10	4	25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	3	38
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
TYT Fen	20	4	6	20
Fizik	7	1	1	14
Genleşme	1	1	0	100
Fizikî Uygulama Alanları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayatıdaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Sıvılar	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	4	17
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA				336		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,305	243,220	11	11	16	126	9647
	Puanı Hesaplanan:			11	23	133	10365
Katılımlar:			11	11	29	139	10760

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	17	8,75	22	▼ 17,50	▼ 17,50	▼ 18,70
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,43	▼ 2,43	▼ 2,77
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 1,28
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,86	▼ 2,86	▼ 2,38
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼ 7,98	▼ 7,98	▼ 9,01
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,20	▼ 2,20	▼ 10,97
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,10	▼ -0,10	▼ 1,06
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,95
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,25
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 6,26
Toplam:	120	19	31	11,25	9	▼ 28,20	▼ 28,20	▼ 41,91

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBDadaae d E CbaC aAab DBa bcBDCEc cE
Cevap Anahtarı	A CBDCEEDACDECEBCCCEBACADABCDDBBEAEBDCDEAE
TYT Sosyal	ddcae Cb B BddaeBD
Cevap Anahtarı	A CABEDECCAABCBBCBEBDBECBAE
TYT Matematik	B b
Cevap Anahtarı	A BABDAECCEACBACBCADCEADCDBEEEADDBEBDDCEE
TYT Fen	ed a
Cevap Anahtarı	A AEDADEBCEBBCEADCBECC

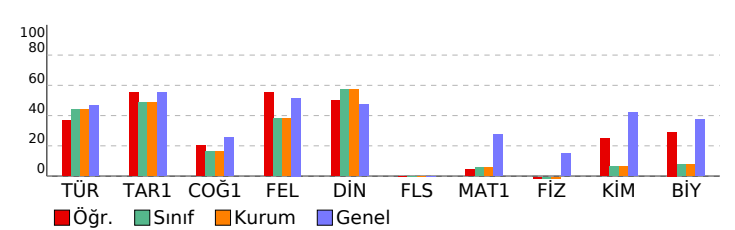


YD TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	13	17	33
Türkçe	40	13	17	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	4	40
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	3	38
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	5	10	20
Tarih-1	5	0	5	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	3	0
Fizik	7	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA				35		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,620	243,220	5	5	5	115	7514
	Puanı Hesaplanan:		11	23	133	10365	
Katılımlar:			11	11	29	139	10760

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	▼ 17,50	▼ 17,50	▼ 18,70
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,43	▲ 2,43	▼ 2,77
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,80	▲ 0,80	▼ 1,28
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,89	▲ 1,89	2,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,86	▼ 2,86	▲ 2,38
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲ 7,98	▲ 7,98	▼ 9,01
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 2,20	▼ 2,20	▼ 10,97
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,10	▼ -0,10	▼ 1,06
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,45	▲ 0,45	▼ 2,95
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,45	▲ 0,45	▼ 2,25
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▲ 0,80	▲ 0,80	▼ 6,26
Toplam:	120	35	25	28,75	24	▲ 28,20	▲ 28,20	▼ 41,91

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBDcAe AeDdaa CeECBA A AcCDBaEAcBeDaaedc
Cevap Anahtarı	A CBDCEEDACDECEBCCCEBACADABCDDBBEAEBDDCEDAE
TYT Sosyal	CA Ec C B BBeaBBDD
Cevap Anahtarı	A CABEDECCAABCBBCBEBDBECBAE
TYT Matematik	B D a
Cevap Anahtarı	A BABDAECCEACBACABCADCEADCDDBEEEADDBEBDDCEE
TYT Fen	e CEe a CC
Cevap Anahtarı	A AEDADEBCEBBCEADCBECC

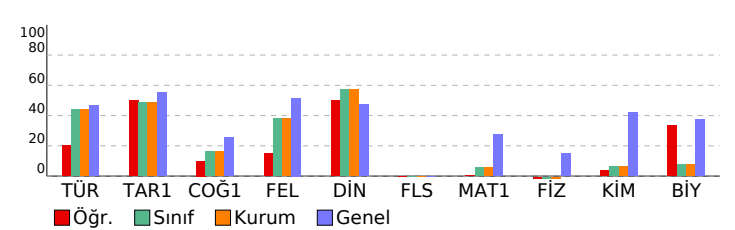


YD TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	17	48
Türkçe	40	19	17	48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	10	4	40
Tarih-1	5	3	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değr	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Hız Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	1	5
Matematik-1	40	2	1	5
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	4	3	20
Fizik	7	0	1	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Ayrırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	1	33
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞABAN UMUT KAVAK				344		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,680	243,220	10	10	10	120	9234
	Puanı Hesaplanan:		11	23	133	10365	
Katılımlar:			11	11	29	139	10760

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	12	8,00	20	▼ 17,50	▼ 17,50	▼ 18,70
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,43	▲ 2,43	▼ 2,77
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 1,28
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,86	▼ 2,86	▲ 2,38
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 7,98	▼ 7,98	▼ 9,01
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 2,20	▼ 2,20	▼ 10,97
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,10	▼ -0,10	▼ 1,06
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,95
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,45	▲ 0,45	▼ 2,25
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▲ 0,80	▲ 0,80	▼ 6,26
Toplam:	120	23	28	16,00	13	▼ 28,20	▼ 28,20	▼ 41,91

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C DcAED bdEeCb dCBdd CbbAdb
Cevap Anahtarı	A CBDCEEDACDECEBCCCEBACADABCDDBBEAEBDCEDAE
TYT Sosyal	CdBcDea d B d aBBDe
Cevap Anahtarı	A CABDECCAABCBBCEBBDBECBAE
TYT Matematik	B da d
Cevap Anahtarı	A BABDAECCEACBACBACDCEADCDDBEEADDBEBDDCEE
TYT Fen	db e b ec ADC
Cevap Anahtarı	A AEDADEBCEBBCEADCBCEC

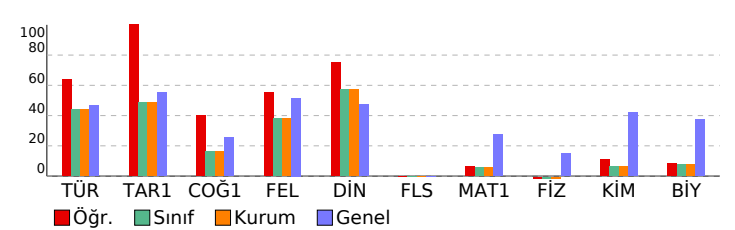


YD TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	12	28
Türkçe	40	11	12	28
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	0	3	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	8	7	32
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	2	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Hız Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	3	3
Matematik-1	40	1	3	3
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	3	6	15
Fizik	7	0	3	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	3	14
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	0	33
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHA				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 236,270	243,220	2	2	2	109	5055
	Puanı Hesaplanan:		11	23	133	10365	
Katılımlar:			11	11	29	139	10760

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲ 17,50	▲ 17,50	▲ 18,70
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,43	▲ 2,43	▲ 2,77
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 0,80	▲ 0,80	▲ 1,28
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,89	▲ 1,89	▲ 2,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,86	▲ 2,86	▲ 2,38
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 7,98	▲ 7,98	▲ 9,01
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▲ 2,20	▲ 2,20	▼ 10,97
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,10	▼ -0,10	▼ 1,06
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,45	▲ 0,45	▼ 2,95
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,45	▲ 0,45	▼ 2,25
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 0,80	▲ 0,80	▼ 6,26
Toplam:	120	47	18	42,50	35	▲ 28,20	▲ 28,20	▲ 41,91

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	DECEbaBd EBa bCAdAADBCDBBEAcBDCECBdEdCd																		
Cevap Anahtarı	B	DECEDCBEDEBCCACACAADBCDBBEAEBDCECBDAEECE																	
TYT Sosyal	BEDCA AA Bbd BBDeCB																		
Cevap Anahtarı	B	BEDCACAECBBCCBBDEBBBEAEC																	
TYT Matematik	B d B bB																		
Cevap Anahtarı	B	BDAECCBACBACABCADCEADCBEEEAEBEBDDCEEDD																	
TYT Fen	e e C a De																		
Cevap Anahtarı	B	DAEEBADBBCEACEEBCCDC																	



YD TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	28	10	70
Türkçe	40	28	10	70
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	8	2	80
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	14	2	56
Tarih-1	5	5	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
FELSEFEYİ TANIMA	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	2	8
Matematik-1	40	3	2	8
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	4	10
Fizik	7	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Fizığın Uygulama Alanları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayatıdaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	1	14
Sıvılar	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										YD TYT 5					
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%					
YAKUP					24		12A								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 215,593	243,220	3	3	3	113	6163								
	Puanı Hesaplanan:		11	23	133	10365									
Katılımlar:			11	11	29	139	10760								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▲17,50	▲17,50	▲18,70							
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,43	▲2,43	▼2,77							
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲0,80	▲0,80	▲1,28							
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,89	▲1,89	▲2,58							
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼2,86	▼2,86	▲2,38							
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00							
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲7,98	▲7,98	▲9,01							
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▲2,20	▲2,20	▼10,97							
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼-0,10	▼-0,10	▼1,06							
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲0,45	▲0,45	▼2,95							
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼0,45	▼0,45	▼2,25							
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▲0,80	▲0,80	▼6,26							
Toplam:	120	43	28	36,00	30	▲28,20	▲28,20	▼41,91							
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	CaDCEbbAeDdCE CbaCcAdA ABCDBcEecBaCEDAEe														
Cevap Anahtarı	A	CBDCEEDACDECEBCCCEBACADABCDDBBEAEbDCEDAEE													
TYT Sosyal	ddBEDEC bAB BBadBBd														
Cevap Anahtarı	A	CABEDECCAABCBBCBEbDBECBAE													
TYT Matematik	B B e bB														
Cevap Anahtarı	A	BABDAECCEACBACABCADCEADCDDBEEeADDBEBDDCEE													
TYT Fen	e e d cBC dbC d a														
Cevap Anahtarı	A	AEDADEBCEBBCEADCBCECC													

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

TÜR	48	40	42	41
TAR1	45	44	12	50
COĞ1	50	12	18	20
FEL	50	32	30	46
DİN	50	52	52	41
FLS	0	0	0	0
MAT1	5	5	22	10
FİZ	2	0	10	0
KİM	15	5	5	38
BIY	5	8	0	32

TYT Sosyal										25 12 5 48				
Tarih-1										5 3 2 60				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										1 0 1 0				
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değr										1 0 1 0				
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										1 1 0 100				
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.										1 1 0 100				
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100				
Coğrafya-1										5 3 1 60				
Koordınat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 1 0 100				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.										1 1 0 100				
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.										1 0 0 0				
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										1 0 1 0				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.										1 1 0 100				
Felsefe										5 3 1 60				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1 1 0 100				
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ										1 0 0 0				
FELSEFEYİ TANIMA										1 1 0 100				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 1 0 100				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 3 1 60				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										1 0 1 0				
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.										1 1 0 100				
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.										2 2 0 100				
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.										1 0 0 0				
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0				
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.										1 0 0 0				
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ										1 0 0 0				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0				
TYT Matematik										40 3 2 8				
Matematik-1										40 3 2 8				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.										1 0 0 0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										8 2 0 25				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										2 0 0 0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1 0 0 0				
Üslü ifadeler ve Denklemler										1 0 0 0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1 0 0 0				
Sayı Kümeleri										3 0 0 0				
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										2 0 0 0				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 1 0 100				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 0 0				
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler										1 0 0 0				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1 0 1 0				
Verilerin Grafikle Gösterilmesi										1 0 0 0				
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ										1 0 0 0				
Gerçek hayattaki periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										2 0 1 0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 0 0 0				
Üçgenlerde Temel Kavramlar										1 0 0 0				
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.										2 0 0 0				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										1 0 0 0				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1 0 0 0				
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										1 0 0 0				
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										2 0 0 0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										2 0 0 0				
TYT Fen										20 3 8 15				
Fizik										7 0 2 0				
Fiziğin Uygulama Alanları										1 0 1 0				
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.										1 0 0 0				
Genleşme										1 0 0 0				
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.										1 0 0 0				
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.										1 0 1 0				
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.										1 0 0 0				
Elektrik enerji ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.										1 0 0 0				
Kimya										7 2 3 29				
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.										1 0 1 0				
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.										1 0 0 0				
Sıvılar										1 0 1 0				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Kimyanın Temel Kanunları										1 1 0 100				
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.										1 0 0 0				
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri										1 0 1 0				
Biyoloji										6 1 3 17				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1 0 1 0				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1 1 0 100				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 0 0				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										1 0 1 0				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 0 0				
Mayozu açıklar.										1 0 1 0				